



KL 627

二本針二重環ミシン
総合送り付きポストベッドマシン

Double-needle chainstitch
post-bed machine with unison feed

適用分野

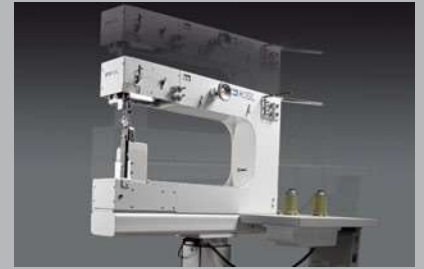
- 自動車内装（例：ダッシュボード、ドアパネル、アームレストなど）
- 家庭用家具
- テクニカルテキスタイルの加工分野全般

特徴

- 非常に堅牢な機械構造で、素材厚 5mm までの非常に重い用途にも対応。
- トップステッチや飾り縫いの非常に高い縫い品質
（大型でかさばる部品やボリューム感のある部品など）
- 総合送り（下送り、上送り・針送り交互）による高い牽引力
- チェーンステッチ技術により、ボビン交換不要
- 多量の布を扱いやすい小さなポスト
- 電動式高さ調節スタンド（作業高さ：800～1.250mm）
- 高さ調節可能なサイドテーブルで、材料の取り扱いをサポート（オプション）
- 材料位置合わせ用ラインレーザー（オプション）
- 一本針仕様（オプション）

技術データ

- ステッチタイプ。401
- ステッチ長：3 - 6.5 mm
- ニードルゲージ：6、8、10mm



株式会社ベビーロック

| | | | |
|----|-----------|------------------------------|-------------------|
| 本社 | 〒102-0073 | 東京都千代田区九段北 1-11-11 (第2フナトビル) | TEL; 03-3265-2851 |
| 大阪 | 〒536-0022 | 大阪府大阪市城東区永田 2-11-7 (JM76A) | TEL; 06-6967-3400 |
| 福岡 | 〒839-0841 | 福岡県久留米市御井旗崎 1-6-15 | TEL; 0942-44-7921 |